

Окрасочно-сушильной камеры SB7427.02

Конфиденциально 1 Вер.2 1/24

изображение	NO	DESCRIPTION	ОПИСАНИЕ	кол-во
		00	<u> </u> СНОВАНИЕ	
Ф	1	Front door basement 4106x300x53	Основание передней двери 4106x300x53 мм; оцинкованная сталь 1.2 мм	1
	2	Back wall basement 4106x300x53	Основание задней стенки 4106x300x53 мм	1
(3	Side wall basement 3450x300x73	Основание боковой стенки 3450x300x73 мм; 2 шт. для передней части камеры, 2 шт. для задней части камеры	4
	4	Ramps 2000x600x300	Аппарель. оцинкованная 2000х600х300 мм	2
	5	Stage for personal access door 650x300x200	Ступеньки для сервисной двери, оцинкованные 650x300x200 мм	1
	6	Basement cross beam 3960x30x30	Балка основания поперечная 3960x30x30 мм; стальной уголок с отверстиями на обоих концах	2
	7	Basement longitude beam 3450x266x80	Балка основания продольная, серебристого цвета 3450x266x80 мм; труба 40x80	8
	8	Basement longitude beam 3450x266x40	Балка основания продольная, серебристого цвета 3450x266x40 мм; труба 40x40	4
	9	Basement support beam 4000x82x50 = 4 2900x82x50 = 4	Балка основания опорная 4000x82x50 мм = 4 2900x82x50 мм = 4	8
	10	Grills 1149x768x30	Решетка, из перекрученных полосок металла, оцинкованная 1149x768x30 мм	30
	11	Floor filter bracket 960x763x40	Опора для напольных фильтров 960x763x40 мм, оцинкованная, 0.8	6



Окрасочно-сушильной камеры SB7427.02

Конфиденциально 2 **Вер.2** 1/24

1			·	
	12	Floor filter bracket 960x763x40	Опора для напольных фильтров 960x763x40 мм, оцинкованная, 0.8	9
00000	13	Floor air guide plate 1000x380x40	Опора напольного фильтра 960x380x40, с прямоугольными вырезами	16
00000	14	Floor air guide plate 1000x763x40	Опора напольного фильтра 960x763x40, с прямоугольными вырезами	12
	15	Heat cabin basement 2500x1450x300	Основание теплового агрегата 2500x1450x300 мм	1
Trum	a	Front and back horizontal frame 1144x53x300	Рама горизонтальная 1144х53х300 мм. Имеются отличия для передних и задних панелей	2
THIM	b	Outer longitudinal frame 2500 x53x300	Внешняя продольная рама 2500x53x300 мм	1
	С	Inside empty vertical frame 2500 x253 x300	Внутренняя полая вертикальная рама 2500 x253 x300 мм	1
	d	Empty inner box A 1144 x53x300	Полый внутренняя рама А 1144х53х300 мм	1
	e	Empty inner box B 1144 x100x300	Полый внутренняя рама В 1144х100х300 мм	1
			КАБИНА	
	16	Wall panel 3100x1170x50	11 панелей 3100х1170х50 мм с нижними светильниками, LED светильник 2х8 Вт находится на расстоянии 500 мм от верха.	14
	17	Wall panel 3100x550x50	Панель стеновая, с разъёмом, с вырезом под дверь 3100x550x50 мм	1
	18	Working door 3100x1170x50	Панель с сервисной дверью, остекление, дверной створ 2000х800 мм, петли слева 3100х1170х50 мм	1
	19	EPS Front door 3100x4106x50	Фронтальная панель 3100х4106х50 мм в сборе:	1



Окрасочно-сушильной камеры SB7427.02

Конфиденциально 3 Вер.2 1/24

	a	Front door side panel 3100x550x50	Панели боковые фронтальной части камеры 3100x550x50 мм, левая и правая	2
(1)	b	Main door folder 2585x995x50	2 боковые, 1 центральная, три ряда петель, остекление 550х1800 мм, левая створка без защелки, с отверстием для прижимного замка	3
Pata	c	Head plate 3000x500x50 Logo Trommelberg	Панель верхняя с логотипом Trommelberg, шелкография 3000х500х50 мм	1
0 0 0	d	Door inner connection steel plate 400x110x3.0	Пластина крепления дверного проема стальная, белая 400x110x3.0 мм	2
000 000	e	Door top fixed steel plate 400x45x3.0	Пластина внутреннего крепления дверей стальная, белая 400х45х3.0 мм	2
	f	Front door bolt 2600	Задвижка двери 2600 мм	2
	20	Front door edging 3010x53x46	Окантовка двери, белая 3010x53x46 мм	2
	21	Top panel support 3990x30x30	Балка потолочной панели 3990х30х30 мм; 1.2, оцинкованная	1
	22	Top edge of wall panel 4000x53x48=3 2900x53x48=2	Накладка потолочная стеновой панели, белая $4000x53x48 \text{ мм} = 3$ $2900x53x48 \text{ мм} = 2$	5
	23	U-shaped groove at the bottom of the wall panel 4000x53x48=3 2900x53x48=2	Накладка половая стеновой панели; 1.2. оцинкованная, белая 4000x53x48 мм =3 2900x53x48 мм =2	5
	24	Inner corner edge 3100x30x30	Окантовка внутреннего уголка, белая 3100х30х30 мм; 1.2 оцинкованная	2



Окрасочно-сушильной камеры SB7427.02

Конфиденциально 4 Вер.2 1/24

	25	Back corner edge 3100x80x80	Уголок задней стенки, 1.2 оцинкованная белая 3100x80x80 мм	2
	26	Air intake mouth 1490x1045 /1490x425	Воздухозаборник со ступенькой 60 мм 1490x1045 /1490x425 мм	1
	27	Air inlet frame 1500x430x50	Рамка воздухозаборника 1500х430х50 мм	1
		O	СВЕЩЕНИЕ	
	28	Top light box 1724x560x75	Светильник потолочный белый, ширина ребра 243; LED 4х18Вт, стекло и рама в сборе 1724х560х75 мм	8
,	29	Ceiling box cover 1315x505x15	Крышка светильника; белого цвета 1315x505x15 мм	8
	30	Light box hook 4000x60x25=2 2900x60x25=2	Крепление светильника, 45°, белого цвета 4000x60x25 мм = 2 2900x60x25 мм = 2	4
	31	Light box cover 2310x410x0.8	Крышка светильника 0.8, оцинкованная, один конец высотой 10 мм, другой – 50 мм, оба загнуты вверх 2310х420х0.8 мм	6
	32	Light box cover part 60x30x30	Накладка на короб светильника 60x30x30 мм	8
	33	Side light cover 1315x405x15	Крышка бокового светильника; с отверстиями, белого цвета 1315х405х15 мм	11
	34	Side light frame 1252x325x45	Рамка бокового светильника; белая, на изоляторах, LED 2x18Вт 1252x325x45 мм	11
			ПЛЕНУМ	
	35	Side sealing plate 3450x170x36	Боковая изолирующая пластина, белого цвета; перед (1 левая и 1 правая, двойная подвес), задняя (1 левая и 1 правая, одинарный подвес), заклепки М6 3450х170х36 мм	4



Окрасочно-сушильной камеры SB7427.02

Конфиденциально 5 **Вер.2** 1/24

			 	
	36	Middle sealing plate 3450x200x36	Боковая изолирующая пластина, белого цвета; перед (1 левая и 1 правая, двойная подвес), задняя (1 левая и 1 правая, одинарный подвес), заклепки М6 3450х200х36 мм	2
7	37	Side filter channel 1390x130x33	Канал фильтра боковой, белого цвета 1390x130x33 мм	4
7	38	Middle filter channel 1390x160x33	Канал фильтра средний, белого цвета 1390x160x33 мм	4
	39	Ceiling cross beam 4000x318x40	Балка потолка поперечная; 50 крючков высотой 95 мм, высота 3-х подвесных ножек – 258 мм 4000х225х40 мм	3
	40	Ceiling longitude beam 3450x60x40	Балка потолка продольная, труба прямоугольного сечения 3450x60x40 мм	4
	41	Ceiling filter net	Решетка потолочная, белого цвета, С-обр. формы 2160х1386х30 мм	6
	42	Top plate A 3990x407x30	Панель потолочная А 3990х407х30 мм	16
[]	43	Top plate B 3990x360x30	Панель потолочная В 3990х360х30 мм	1
	44	Hook 3080x600x20	Подвес для деталей, белого цвета 3080x600x20 мм	1
		ВЕНТИЛЯЦ	ИОННАЯ СИСТЕМА	
	45	Air cabinet upper section 1500x1300x1320	Отсек вентиляционного агрегата 1500x1300x1320 мм; верхняя часть; Сварная рама, увеличенная и удлиненная жаровая камера (с отверстиями для доступа спереди и сзади), подвижная дверца с пружинным замком (к воздухозаборнику приварена квадратная трубка), задняя подвижная дверца оснащена алюминиевым замком и алюминиевой рукояткой.	1



Окрасочно-сушильной камеры SB7427.02

Конфиденциально 6 **Вер.2** 1/24

46	Air cabinet lower section 1500x1300x1320	Нижний отсек агрегата, нижняя часть, сварная рама, заслонка с пневматическим приводом, моторы притока 2х4 кВт, шильдик, герметичный, э/п: 3Ф/380В/50Гц 1500х1300х1320 мм	1
47	Exhaust Cabin 1000x1300x1850	Отсек агрегата вытяжки; сварная рама, с пружинным замком, дельта-обр. рамка выходного фильтра, угольный фильтр, мотор вытяжки 1х7.5 кВт, герметичный, э/п: 3Ф/380В/50Гц 1000х1300х1850 мм	1
48	Exhaust duct 700x700x1000	Воздуховод вытяжной 700x700x1000 мм	6
49	Exhaust duct elbow 90° 700x700x850	Колено вытяжного воздуховода 90° 700х700х850 мм	2
50	Exhaust duct elbow 30° 700x700x450	Колено вытяжного воздуховода 30° 700х700х450 мм	2
51	Variable diameter air inlet duct 300x1400 / 700x700x500	Воздухозаборник переменного диаметра 300x1400/700x700x500	1
52	Exhaust duct flange 700x700x30	Фланец вытяжного воздуховода 700x700x30 мм	21
53	Exhaust duct flange 300x1400x30	Фланец вытяжного воздуховода 300x1400x30 мм	1
54	Manual damper 700x700x240	Заслонка ручная с приваренным фланцем 700x700x240 мм	1
55	Smoke pipe Ø180x1000	Выхлопная труба с фланцами на обоих концах Ø180x1000 мм	1
56	Smoke pipe Ø180x1000	Выхлопная труба, оцинкованная стаи. Один фланец с одной стороны на одной из секций. Ø180x1000 мм	3
57	Smoke pipe cap	Дефлектор дымохода из оцинкованной	1



Окрасочно-сушильной камеры SB7427.02

Конфиденциально

Bep.2

7

1/24

		Ø180 mm	стали Ø180 мм	
	58	Fuel tank rack 1000x400x500	Подставка для топливного бака 1000х400х500 мм	1
		ПАНЕЛ	Ь УПРАВЛЕНИЯ	
0000	59	Knob type electric control box	Все компоненты имеют сертификат СЕ, вытяжной вентилятор с мотором с переключением обмоток звезда / треугольник, вытяжной вентилятор переключается с задержкой на сушку, во время окраски запускается только один вентилятор 4 кВт, компоненты Schneider, э/п 3Ф.х380 В, 50 Гц	1
		КОМГ	ІЛЕКТУЮЩИЕ	
1/1 1/1	60	Ceiling light glass 1255x330x4	Остекление потолочного светильника 1255x330x4 мм	16
		Inner corner cover 4000x30x30	Уголок внутренний 4000х30х30 мм	2
		Chute 2300x30x30 mm	Желоб 2300x30x30 мм	2
		Flange rubber 760x30x2	Прокладка фланца резиновая 760х30х2 мм	35
		Flange fixture	Крепление фланца	35
		Burner RG5S	Горелка RG5S	1
		Diesel tank 50 L	Бак для дизельного топлива 50 л	1
		Floor filter	Фильтр напольный	35 м



Окрасочно-сушильной камеры SB7427.02

Конфиденциально 8 **Вер.2** 1/24

Ceiling filter 2215x1440x25	Фильтр потолочный 2215х1440х25 мм	6
Front door seal rubber	Уплотнитель резиновый для передней двери	24 м
Light Support head 36W	Патрон лампы 36Вт	48
Electrical ballast 36W	Противовес 36Вт	24
Light tube 36W	Лампа 36Вт	48
Wire channel One big,three small	Кабель-канал; 1 шт. большой, 3 шт. маленький	4
Silicon/PU sealant	Герметик силиконовый или полиуретановый	21
Milky silicon/PU sealant	Герметик силиконовый или полиуретановый белый	2
Actuator 20N	Привод 20Н	1
Oil pipe	Шланг топливный	2
Oil pipe joint	Соединение топливного шланга	2
Oil cup		1
Air pipe	Шланг пневматический	3



Окрасочно-сушильной камеры SB7427.02

1/24

Конфиденциально 9 Вер.2

0	Ceiling filter frame presser	Крепление рамы потолочного фильтра	60
	Front door handle	Ручка передней двери	2
	Service door handle	Ручка сервисной двери	4
	Wire 4x4mm ² Intake and out take fan	Кабель 4х4мм ² для приточного и вытяжного вентиляторов	16
	Wire 4x1mm ² For burner and damper	Кабель 4х1мм² для горелки и заслонки	8
	Wire 3x1.5mm ²	Кабель 3х1.5мм²	40
	Pressure lock	Защелка дверная	4
	Electrical Insulation type	Лента изоляционная	5
	Rivet Ø5x14 mm	Заклепка Ø5х14 мм	1200
	Rivet Ø5x18 mm	Заклепка Ø5х18 мм	50
	Pife tape	Лента уплотнительная для труб	1
	Wax yellow tube	Трубка желтая	3



Окрасочно-сушильной камеры SB7427.02

Конфиденциально 10 **Bep.2** 1/24

0 0 0	Main door hinge	Петля основной двери	12
0 0 0	Service door hinge	Петля сервисной двери	2
	Inner Six Angle of screw M8x25	Болт с внутренним шестигранным шлицем M8x25 мм; для петли основной двери	72
	Inner Six Angle of screw M6x25	Болт с внутренним шестигранным шлицем M6x25 мм; для сервисной двери	12
	Round head cross screws M8x80	Болт с полукруглой головкой и крестообразным шлицем М8х80 мм; для сервисной двери	4
	Galvanized screw M10x25	Болт оцинкованный M10х25 мм; для основания	50
	Galvanized screw M8x25	Болт оцинкованный M8x25 мм; для основания и потолка	220
	Galvanized screw M6x25	Болт оцинкованный М6х25 мм; для дверных защелок	32
	Inner Six Angle of screw M6x25	Болт с внутренним шестигранным шлицем M6x25 мм; для ручки основной двери	12
	Round head self- drilling screw M5x25	Саморез M5x25 мм; для крепежа кожуха бокового светильника	90
	Round head screw M6x25	Болт с полукруглой головкой М6х25 мм; для крепежа кожуха светильника	35
	Knob screw M8x25	Винт с маховичком M8x25 мм; для крепежа рамы потолочных фильтров	60



Окрасочно-сушильной камеры SB7427.02

Конфиденциально 11 Вер.2 1/24

	Drill Ø5.2	Сверло Ø5.2 мм	4
•	Grinding wheel	Отрезной диск	2
	Pulley		1
	Wire and cable tie 3x100 mm	Хомут кабельный 3х100 мм; для крепежа кабеля вентилятора	15
	Wire and cable tie 5x200	Хомут кабельный 5х200 мм; для крепежа кабелей панели управления и датчиков	15
•	Installing CD	Компакт-диск	1
	Active carbon, 2 bagx25 KG	Угольный поглотитель в мешках	Мешки 2x25 кг